

REVIZE	POPIS/ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG	ZMĚNÍL/ÄNDERN	KONTROLA/KONTROLLIERT	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/AUFTRAGGEBER TJ Lázně Bělohrad z.s. Vachkova 579 507 81 Lázně Bělohrad		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR  ATELIER TSUNAMI s.r.o. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/GEWERBE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/HAUPTINGENIEUR DES PROJEKTS ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESE/BEARBEITER DER DOKUMENTATION ATELIER TSUNAMI s.r.o. PALACHOVA 1742 547 01, NÁCHOD		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/GEWERBEPLANER ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
		VYPRACOVAL/AUSARBEITUNG ING. DANA BALCAROVÁ		
NÁZEV STAVBY/BAUBEZEICHUNG KLUBOVNA VOLEJBALU, STAVEBNÍ ÚPRAVY SPORTOVIŠTĚ				
OBSAH PŘÍLOHY/INHALT DER ANLAGE SKLADBY KONSTRUKCÍ				ARCHIV
MÍSTO STAVBY/BAUORT AREÁL SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD				PARÉ
STUPEŇ DOKUMENTACE/DOKUMENTATIONSSTUFE DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		DATUM/DATUM 2022-05	MĚŘÍTKO/MßTAB	FORMÁT
Č. ZAKÁZKY STUPEŇ ČÁST OBJEKT PROFESE VÝKRES REVIZE 1301.3 4,5 D 00 010 102 A		OBJEKT/BAUOBJEKT		

PODLAHY	tloušťka [mm]	U [W/m2K]
---------	------------------	--------------

PDL/01	<i>dlažba – č.m.1.01, 1.02, 1.03</i>	
	KERAMICKÁ DLAŽBA, SLINUTÁ,PROBARVENÝ STŘEP, BETONOVĚ ŠEDÁ, 600x600, PROTISKLUZ R10/A, POVRCH MATNÝ/HLADKÝ, S VELMI NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ DO 0,5%	10,0
	LEPÍCÍ TMEL	5,0
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	BETON C 20/25 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150/150/4,0; DILATACE MAX. 3x3 m	60,0
	POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE	
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150S STABIL	80,0 0,44
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4,0
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	PODKLADNÍ BETON – BETON C16/20	120,0 –
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, frakce 16/32	150
	HTU STABILIZOVANÝ TERÉN	
	CELKEM:	280,0 0,41

PDL/02	<i>dlažba protiskluz – č.m.1.06 – 1.11a</i>	
	KERAMICKÁ DLAŽBA, SLINUTÁ,PROBARVENÝ STŘEP, BETONOVĚ ŠEDÁ, 600x600, PROTISKLUZ R10/A, POVRCH MATNÝ/HLADKÝ, S VELMI NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ DO 0,5%	10,0
	LEPÍCÍ TMEL	5,0
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,0
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	BETON C 20/25 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150/150/4,0; DILATACE MAX. 3x3 m	60,0
	POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE	
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150S STABIL	80,0 0,44
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4,0
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	PODKLADNÍ BETON – BETON C16/20	120,0 –
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, frakce 16/32	150
	HTU STABILIZOVANÝ TERÉN	
	CELKEM:	280,0

PDL/03	<i>beton – č.m.1.04, č.m.1.05</i>	
	BETON C 20/25 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150/150/4,0; DILATACE MAX. 3x3 m	75,0
	POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE	
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150S STABIL	80,0 0,44
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4,0
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	PODKLADNÍ BETON – BETON C16/20	120,0 –
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, frakce 16/32	150
	HTU STABILIZOVANÝ TERÉN	
	CELKEM:	280,0

- + DILATAČNÍ PÁSEK TL.10MM PO OBVODU BETONOVÉ PODLAHY VE STYKU S NOSNÝMI STĚNAMI (V.60MM)
- + POD VSTUPNÍ DVEŘE VŽDY PURENIT V TL. RÁMU A VÝŠCE PODLAHY (50/150mm)

STĚNY		tloušťka [mm]	U [W/m ² K]
-------	--	------------------	---------------------------

SV/01 *v ploše*

DŘEVĚNÝ OBKLAD – SIBÍŘSKÝ MODŘÍN PALUBKA 19x95mm	19	
KVH LATĚ (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA) NA OCELOVÉ L-KONZOLY	4,0	-
DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	0,4	
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, KOTVENÁ	140,0	0,26
VNĚJŠÍ JÁDROVÁ OMÍTKA, VČ. PENETRACE PODKLADU	10,0	
NOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC	200,0	3,30
VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA NA PERLINKU, VČ. PENETRACE PODKLADU	15,0	
VÝMALBA		
	420,0	0,24

SV/02 *mezi okny*

CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S FINÁLNÍ ÚPRAVOU	10	
KVH LATĚ (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA) NA OCELOVÉ L-KONZOLY	4,0	-
DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	0,4	
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, KOTVENÁ	100,0	0,37
VNĚJŠÍ JÁDROVÁ OMÍTKA, VČ. PENETRACE PODKLADU	10,0	
NOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC	200,0	3,30
VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA NA PERLINKU, VČ. PENETRACE PODKLADU	15,0	
VÝMALBA		
	380,0	0,32

SV/03 *sokl*

NOPOVÁ FÓLIE S UKONČOVACÍ LIŠTOU		
TEPELNÁ IZOLACE EXTRUOVANÝ POLYSTYREN	100,0	0,39
LEPÍCÍ TMEL		
NOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC	200,0	3,30
VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA NA PERLINKU, VČ. PENETRACE PODKLADU	15,0	
VÝMALBA		
	320,0	0,33

KLERAMICKÝ OBKLAD V č.m.1.06 – 1.11a DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ = 2150mm

– BARVA BÍLÁ/BÍLOŠEDÁ, 300x600x10mm, POVRCH HLADKÝ/MATNÝ

– JEDNA STĚNA (ZA ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTEM) VŽDY PROVEDENA V BARVĚ BETONOVĚ ŠEDÉ (SÉRIE JAKO DLAŽBA), 300x600x10mm

ZPEVNĚNÉ PLOCHY		tloušťka [mm]
ZP/01	<i>velkoformátová dlažba</i>	
BETONOVÁ DLAŽBA 600/600mm, tl.50mm, TERASOVÁ, B. PŘÍRODNÍ, POVRCH STANDARD		50
KLADECÍ VRSTVA - ŠTĚRKOVÉ LOŽE fr.4-8mm		30,0
DRCENÉ KAMENIVO fr.8-16mm, HUTNĚNÉ		50,0
DRCENÉ KAMENIVO fr.0-63mm, HUTNĚNÉ		100,0
STÁVAJÍCÍ PODKLAD - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ (Edef=30MPa)		
		230,0
ZP/02	<i>zámková dlažba</i>	
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100/200, tl.60mm, B. PŘÍRODNÍ, POVRCH STANDARD		60
KLADECÍ VRSTVA - ŠTĚRKOVÉ LOŽE fr.4-8mm		30,0
DRCENÉ KAMENIVO fr.8-16mm, HUTNĚNÉ		50,0
DRCENÉ KAMENIVO fr.0-63mm, HUTNĚNÉ		100,0
STÁVAJÍCÍ PODKLAD - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ (Edef=30MPa)		
		240,0
ZP/03	<i>volejbalové hřiště - nová skladba na původní odebranou)</i>	
ANTUKA fr.0-4mm		5
ANTUKA fr.0-2mm		15,0
ŠKVÁRA (použita původní uskladněná)		100,0
ŠTĚRK fr.4-8mm		50,0
ŠTĚRK fr.11-22mm		100,0
ŠTĚRK fr.32-63mm		150,0
		420
JEDNOTLIVÉ VRSTVY NUTNO HUTNIT!		
OS - OBRUBNÍK SILNIČNÍ - 150/120x300x1000, PŘÍRODNÍ		
OZ - OBRUBNÍK ZAHRADNÍ - 50/200/500, PŘÍRODNÍ		